

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی
رشته تحصیلی/گذ درس: - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۰۸۴
 علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸۱.

۱- ویژگی های زیر معرف کدام زبان است؟

مورد اول: یک زبان تابعی پردازش کننده است.

مورد دوم: در این زبان پردازش متن به نحو مناسبی انجام می شود.

مورد سوم: برای کاربردهای پردازش لیست همه منظوره طراحی شده است.

Java .۴

Ada .۳

Lisp .۲

Prolog .۱

۲- کدام زبان ها در همه زمینه تجاری، علمی و برنامه نویسی سیستم کاربرد دارند؟

۴. لیسپ، پرولوگ

۳. C++, جاوا

۱. فرترن، اسمابلر، جاوا، فرترن

۳- در صورتی که یک زبان برنامه سازی به گلهای ای باشد که در آن دو جمله تقریباً مشابه معانی مختلفی دارند، کدام ویژگی زبان پایین خواهد بود؟

۴. قابلیت حمل

۳. جامعیت مفهومی

۱. قابلیت تعامل

۴- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در زبان های دستوری فعال شدن شرط ها ترتیب اجرا را تعیین می کنند.
۲. زبان های تابعی به جای نتیجه مطلوب، داده های موجود را در نظر می گیرند.
۳. کاربردهای تجاری جدول های تصمیم گیری، شکلی از برنامه نویسی شی گرا است.
۴. زبان های قانونمند با استفاده از فیلترها تغییر حالت ماشین را فعال می کنند.

۵- زبان های فرترن و ادا به ترتیب جزو کدام دسته از زبان ها محسوب می گردند (از راست به چپ)؟

۴. مفسری- مفسری

۳. کامپایلری- کامپایلری

۲. مفسری- کامپایلری

۱. کامپایلری- مفسری

۶- کدام گزینه به عنوان یکی از روش های ساخت کامپیوتر محسوب نمی گردد؟

۱. از طریق ساخت افزار

۴. از طریق نرم افزار

۳. از طریق میان افزار

۷- در دستور انتساب $a=a$ در صورتی که انتساب مقداری از یک نوع به متغیر a ، نوع متغیر a را تعیین نماید، زمان انقباد نوع متغیر کدام است؟

۴. زمان پیاده سازی زبان

۳. زمان تعریف زبان

۲. زمان ترجمه

۱. زمان اجرا

سیو سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ٨٠ تشریحی: .

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی
و شه تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۴ -
علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸۱۰.

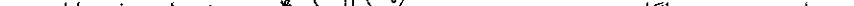
۸ - کدام گزینه صحیح است؟

۱. جزئیات مربوط به نمایش اعداد و اعمال محاسباتی در زمان تعریف برنامه تعیین می شود.
 ۲. در زبان هایی که کارائی اهمیت ویژه ای دارد انقیاد در زمان اجرا انجام می شود.
 ۳. در زبان هایی که کارائی و قابلیت انعطاف هردو اهمیت دارد می توان زمان انقیاد را انتخاب کرد.
 ۴. زبان های پل انقیاد زورس از انعطاف پیشتری نسبت به زبان های با انقیاد دیررس پر خوردارند.

۹- نک: از محله های غممه های رحه سفله است. کدام گزینه نشان دهنده کلید سهولت تر حمۀ است؟

۱. بهینه سازی، ۲. نظر ساختاری، ۳. عدم وجود ابراهام، ۴. باند بسیار نامه

۱۰- در کدام ساختار برنامه-زبر زنگنه تمام عملیات های، که شیء داده خاصی، (دستکاری می، کنند در یک گروه قرار می، گیرند؟

- 
 ۱. تعریف زیربرنامه ها به صورت جداگانه
 ۲. تعریف زیربرنامه ها به طور غیرمجزا
 ۳. تعریف داده ها به صورت جداگانه

۱۱- کدام گزینه حذف اعماء تحلیلگ معنای محاسب نماید

۱. نگهداری جدول نماد
۲. درج اطلاعات ضمنی
۳. بدلش مراکمه عملیات زمان توجه

۱۲- د. کدام یک از مامتنع های بذنبندی زیب، حالت های قطعی و غیرقطعی بکسان هستند؟

۱. ماشین خودکار متناهی، ماشین خودکار خطی
۲. ماشین تورینگ، ماشین خودکار متناهی
۳. ماشین خودکار خطی، ماشین خودکار متناهی
۴. ماشین خودکار متناهی، ماشین خودکار خطی

۱۳- کدام گزینه معرف تابع است که مقادیر غب باران محمد در درخت را با این بالات درخت نمایند؟

۱. صفت موادی، ۲. صفت تکیه، ۳. معنای نشانه گذاری، ۴. گاهی صفت

۱۴- با توجه به ثابت $\neg p \rightarrow q$ حساب لامدا، تابع p با کدام محاسبه λ ب است؟

$$\lambda x \lambda y.((xy)T) \rightarrow f$$

$$\lambda x . ((xF)T) \rightarrow r$$

$$\lambda x.((xT)x)\rightarrow\tau$$

$$\lambda x \lambda y ((xy)F) = \lambda$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۴ -
 علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸

۱۵- قطعه برنامه زیر نشان دهنده وجود کدام یک از عوامل زیر است؟

```
int sum=0;
int func (int *n)
{ int m;
cin>>m;
while(m<= *n)
{ sum+=m;
*n--;}
return(sum)}
int main()
{int a,b,n=10;
b=func(&n);
a=n+sum; }
```

۲. آرگومان ضمنی، خوداصلحی

۱. اثر جانبی، خوداصلحی

۳. عملیات تعریف نشده برای ورودی خاص، اثر جانبی

۱۶- برنامه زیر را درنظر بگیرید. چه نوع خطای و در چه زمانی رخ داده یا ممکن است رخ دهد؟

Main(){

```
int i,sum;
sum=0;
Cin>>n;
For(i=1; i<=n; i++)
sum=sum+i;
Cout<<sum; }
```

۲. کنترل نوع زمان کامپایل

۱. کنترل نوع زمان اجرا

۴. هیچ نوع خطای رخ نمی دهد.

۳. کنترل نوع زمان کامپایل و اجرا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۴ -
 علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸

۱۷- در رابطه با تبدیل نوع کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. در تبدیلات ضمی که به صورت گسترش یا ارتقا است هیچ اطلاعاتی از بین نمی روید.

۲. در زبان پاسکال و ادا تبدیل نوع ضمی وجود ندارد.

۳. در تبدیل نوع ضمی یک مقدار صحیح به مقدار حقیقی اطلاعات از بین می روید.

۴. ~~نحو کشتم~~ نوع پویا در نقطه ای از زمان اجرا که عدم تطابق نوع رخ دهد تبدیل ضمی صورت می گیرد.

۱۸- در رابطه با ~~بلندلش~~ حافظه برای مقادیر اشاره گر کدام گزینه صحیح است؟

۱. عیب آدرس دهی نسبی داشواری مدیریت حافظه است.

۲. هزینه انتخاب و دسترسی به ~~بلوک~~ داده های آدرس دهی مطلق نسبت به آدرس دهی نسبی بیشتر است.

۳. در روش آدرس دهی نسبی می توان ~~بلوک~~ حافظه را در هر زمان به نقاط دلخواه حرکت داد.

۴. حل مشکل داده های زباله در آدرس دهی مطلق ~~بلوک~~ است

۱۹- تکه برنامه زیر کدام مشکل مدیریت حافظه را ایجاد می کند؟

Main()

```
{ int a, *p, *q;
a=5;
*q=new(int);
p=&a;
q=*p;
delete(p);}
```

۱. زباله و ارجاع معلق

۲. زباله

۳. ارجاع معلق

۴. اشکالی ایجاد نمی گردد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۸۰ تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی
روش تحقیقی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۴ -
علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸

- ۲۰- کدام گزینه در رابطه با پیاده سازی رکوردهای با طول متغیر صحیح است؟

۱. انتساب مقدار به متغیر ناموجود محتویات محل دستیابی شده را تغییر نمی دهد.
۲. در حین اجرا میزان حافظه موردنیاز برای عناصر تعیین و تخصیص می یابد.
۳. در حین ترجمه نیاز به توصیفگر خاصی برای رکوردهای طول متغیر نیست.
۴. ~~کوچکترین~~ شکل رکورد طول متغیر نیز از کل فضای تخصیص یافته به طور کامل استفاده می کند.

- ۲۱- کدام گزینه هم را بایده با پنهان سازی اطلاعات و بسته بندی صحیح است؟

۱. پنهان سازی اطلاعات به طراحی برنامه و بسته بندی به طراحی زبان مربوط می شود.
۲. بسته بندی به طراحی برنامه و پنهان سازی اطلاعات به طراحی زبان مربوط می شود.
۳. هر دو به طراحی زبان مربوط می شوند.
۴. هر دو به طراحی برنامه مربوط می شوند.

- ۲۲- در زبان های قدیمی همانند فرتون و کوبول که در آن ها تعریف نوع وجود ندارد، از کدام گزینه برای بررسی تساوی نوع استفاده می شود؟

۱. هم ارزی نام
۲. هم ارزی ساختاری
۳. هم ارزی نام و هم ارزی ساختاری
۴. از هیچکدام از انت و پس هاستفاده نمی شود.

- ۲۳- در کدام یک از حالت های زیر ارزیابی نمایش درختی عبارات به صورت تنبل صورت می گیرد؟

۱. برای هر گره عملیاتی ابتدا عملوندها و سپس عملیات ارزیابی می شود.
۲. برای هر گره عملیاتی عملگرها و عملوندها با هم ارزیابی می شوند.
۳. عملگرها قبل از عملوندها ارزیابی می شوند.
۴. عملوندها ارزیابی نشده و اجازه می دهد عملیات در مورد لزوم ارزیابی تصمیم گیری کند.

- ۲۴- کدام گزینه جزو معایب استفاده از دستور goto محسوب می گردد؟

۱. اثرات جانبی
۲. شرایط خطأ
۳. عدم وجود ساختار سلسله مرتبی برنامه
۴. عدم پشتیبانی توسط سخت افزار

- ۲۵- دستور پرش/انشعاب سخت افزاری برای پیاده سازی کدام یک از گزینه های زیر به کار می رود؟

۱. دستورات کنترل حلقه
۲. تابع ها
۳. دستورات مرکب
۴. رکوردها

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۴ -
علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸

۲۶- عبارت زیر مربوط به کدام یک از محیط های ارجاع است؟
(مجموعه ای از وابستگی ها که در شروع اجرای برنامه به وجود آمدند و در زیربرنامه قابل استفاده هستند.)

- ۱. محیط ارجاع محلی
- ۲. محیط ارجاع غیر محلی
- ۳. محیط ارجاع عمومی
- ۴. محیط ارجاع از پیش تعریف شده

۲۷- در ساختار بلوکی بر طبق قواعد حوزه ایستا، کدام محیط به عنوان بلوکی محسوب می گردد که بلوک برنامه را در برمی گیرد؟

- ۱. محیط ارجاع از پیش تعریف شده
- ۲. محیط ارجاع محلی
- ۳. محیط ارجاع عمومی
- ۴. محیط ارجاع غیر محلی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۴ -
 علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸،

-۲۸- در صورتی که مکانیزم تبادل پارامتر و نتایج به صورت فراخوانی با مقدار و نتیجه (call by value-result) و فراخوانی با مقدار (call by value) باشد، خروجی برنامه زیر در هر یک از این روش‌های فراخوانی کدام گزینه است؟

Program main;

Var

 m,n:integer;

Procedure test (x:integer);

Var

 m:integer;

Begin

 m:=15;n:=10;

 If x>m then

 x:=x+n;

 Write(x);

End; // end of procedure test

Begin

 m:=120;

 n:=100;

 test(m);

 Write(m);

End.

call by value=130,120 . Call by value-result=130,130 .۱

call by value=220,120 . Call by value-result=220,220 .۲

call by value=130,120 . Call by value-result=130,120 .۳

call by value=130,130 . Call by value-result=130,120 .۴

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و بیانهای زبانهای برنامه سازی
رشته تحصیلی/گد درس: - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۰۸۴
 علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸۷۰.

-۲۹- می توان زیربرنامه ها را به عنوان پارامتر واقعی به زیربرنامه دیگری ارسال کرد. کدام گزینه نشان دهنده دو مشکل عمدۀ در این رابطه است؟

۲. کنترل نوع ایستا، ارجاع های غیر محلی
۴. کنترل نوع پویا، ارجاع های غیر محلی

۱. کنترل نوع ایستا، ارجاع های محلی

۳. کنترل نوع پویا، ارجاع های محلی

-۳۰- خروجی برنامه زیر با استفاده از قواعد حوزه ایستا کدام گزینه است (از چه به راست)؟

Program main;

Var

a:integer;

Procedure display;

Begin

a:=a+2;

Write(a);

End // end of procedure display

Procedure R;

Var

a:integer;

Begin

a:=10;

display;

End; // end of procedure R

Begin

a:=5;

R;

display;

End. // end of program

12,14 .۴

12,7 .۳

7,9 .۲

7,7 .۱